



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 113

8 Ιουνίου 2006

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Φ.0544/Μ.5805/ΑΣ.89

Έγκριση του Πρωτοκόλλου της 5^{ης} Συνόδου της Μικτής Ελληνο-Ρουμανικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας (Βουκουρέστι, 14 Οκτωβρίου 2005).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ -
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ -
ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ -
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ -
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της Συμφωνίας μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Ρουμανίας για τη συνεργασία στην Επιστήμη και την Τεχνολογία που υπογράφηκε στο Βουκουρέστι στις 14 Δεκεμβρίου 1993 και κυρώθηκε με τον ν. 2230/1994 που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 138 Φύλλο της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως, Τεύχος Α', της 31 Αυγούστου 1994.

2. Τις διατάξεις του άρθρου δευτέρου του ως άνω κυρωτικού νόμου σύμφωνα με το οποίο τα Πρωτόκολλα - Πρακτικά που συντάσσονται από τη Μικτή Επιτροπή σε εφαρμογή του άρθρου 3 της Συμφωνίας εγκρίνονται με κοινή Πράξη των αρμοδίων κατά περίπτωση Υπουργών.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 90 της Κωδικοποίησης της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63 - ΦΕΚ 98/Α/22.4.2005).

4. Το γεγονός ότι εκ της εφαρμογής των διατάξεων του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου ουδεμία δαπάνη προκαλείται σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού πλέον αυτής που προκύπτει από τις βασικές διατάξεις της Συμφωνίας και που είχε εκτιμηθεί στην Έκθεση του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους.

5. Το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρωτόκολλο της 5^{ης} Συνόδου της Μικτής Ελληνο-Ρουμανικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας που υπογράφηκε στο Βουκουρέστι στις 14 Οκτωβρίου 2005, το κείμενο του οποίου σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

της 5ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-Ρουμανικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας

Με βάση την Συμφωνία Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας που υπεγράφη στο Βουκουρέστι στις 14 Δεκεμβρίου 1993 μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Δημοκρατίας της Ρουμανίας, η Μικτή Ελληνο-Ρουμανική Επιτροπή πραγματοποίησε την 5η Σύνοδό της στο Βουκουρέστι στις 14 Οκτωβρίου 2005.

Η Α.Ε. Αθανάσιος Δενδουλής, Πρόεδρος της Ελλάδος στην Ρουμανία, ήταν επικεφαλής της Ελληνικής αντιπροσωπείας. Ο Αντόν Αντόν (Anton Anton), Πρόεδρος της Εθνικής Υπηρεσίας Επιστημονικής Έρευνας, Υπουργός, Υπουργείο Εκπαίδευσης και Έρευνας, ήταν επικεφαλής της Ρουμανικής αντιπροσωπείας. Τα ονόματα των μελών και των δύο αντιπροσωπειών αναφέρονται στο Παράρτημα Ι που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρωτοκόλλου.

Η ημερησία διάταξη της Μικτής Επιτροπής περιελάμβανε τα εξής θέματα:

I. Ανασκόπηση του Ελληνικού και Ρουμανικού τοπίου όσον αφορά την Ε&Α και προοπτικές ανάπτυξης της διμερούς συνεργασίας.

II. Ελληνική και Ρουμανική θέση για το σχέδιο του 7ου Προγράμματος Πλαισίου.

III. Έγκριση του Προγράμματος Εργασίας για την Συνεργασία Ε&Τ για την περίοδο 2006-2007.

IV. Οικονομικές διατάξεις και διοικητικές διαδικασίες.

V. Επόμενη πρόσκληση για προτάσεις.

VI. Καθορισμός των ημερομηνιών για την επομένη (6η) Σύνοδο της Μικτής Επιτροπής.

I. Ανασκόπηση του Ελληνικού και Ρουμανικού τοπίου όσον αφορά την Ε&Α και προοπτικές ανάπτυξης της διμερούς συνεργασίας.

Αμφότερες οι πλευρές παρουσίασαν μία γενική ανασκόπηση της επιστημονικής και τεχνολογικής πολιτικής τους καθώς και τις πρόσφατες αλλαγές στην οργανωτική δομή σε διοικητικό επίπεδο.

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν να ανταλλάσσουν πληροφορίες επί τακτικής βάσεως σχετικά με την εθνική πολιτική τους στην Ε&Α με έμφαση στους νόμους και τους κανονισμούς, τον γενικό προσανατολισμό, τις διατάξεις συνεργασίας κ.λπ.

Η Ρουμανική πλευρά προσβλέπει στην επέκταση της συνεργασίας με την Ελληνική πλευρά δεδομένου ότι η Ελλάδα είναι κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η Ρουμανική πλευρά ενημέρωσε την Ελληνική πλευρά ότι εξετάζει την δυνατότητα ανοίγματος του Εθνικού Σχεδίου Ε&Α έτσι ώστε να συμπεριλάβει και ξένους συνεταιίρους. Για τον σκοπό αυτό, οι δύο Πλευρές θα ανταλλάξουν πληροφορίες πάνω στους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς που επιτρέπουν την συμμετοχή στα Εθνικά Προγράμματα.

II. Ελληνική και Ρουμανική θέση για το σχέδιο του 7ου Προγράμματος Πλαισίου.

Η Ελληνική πλευρά ενημέρωσε την Ρουμανική πλευρά σχετικά με την θέση της πάνω στις τρέχουσες συζητήσεις για το σχέδιο του 7ου Προγράμματος Πλαισίου και των Συγκεκριμένων Προγραμμάτων του.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

ΑΕ Αθανάσιος Δενδουλής	Πρέσβυς της Ελλάδος στην Ρουμανία
Βασιλική Μεσθαναίου	Διευθύντρια Διεθνούς Συνεργασίας Ε&Τ, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Ανάπτυξης
Βασιλική Κερασιώτη	Συντονίστρια της Ελληνο-Ρουμανικής Συνεργασίας Ε&Τ, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Ανάπτυξης
Δημήτρης Πετρόπουλος	Δεύτερος Γραμματέας, Οικονομικές και Εμπορικές Υποθέσεις, Πρεσβεία της Ελλάδος στην Ρουμανία

ΡΟΥΜΑΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Καθ. Αντόν Αντόν (Anton Anton)	Πρόεδρος, Υπουργός, Εθνική Υπηρεσία Επιστημονικής Έρευνας
Ιουλία Μιχαήλ (Iulia Mihail)	Διευθύντρια, Τμήμα Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης και Διεθνούς Συνεργασίας, Εθνική Υπηρεσία Επιστημονικής Έρευνας
Άνκα Γκινέσκου (Anca Ghinescu)	Συντονίστρια Ελληνο - Ρουμανικής Συνεργασίας Ε&Τ, Τμήμα Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης και Διεθνούς Συνεργασίας, Εθνική Υπηρεσία Επιστημονικής Έρευνας

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

TRADUCTION OFFICIELLE

OFFICIAL TRANSLATION

No. Φ.093.18/736

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΤΙΤΛΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	ΡΟΥΜΑΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΓΕΙΑΣ				
1 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΡΩΤΕΪΝΗΣ Εε ΣΤΑ ΜΑΚΡΟΦΑΓΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ: ΝΕΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	Anca GAFENCU	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ "N ΣΜΙ-ΟΝΕΣΚΟΥ"	ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΔΑΣΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
2 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ Bcl-2. ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΤΑ ΚΑΡΔΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΜΟΝΟΠΥΡΗΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	Daniel CIOCA	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ "ΒΙΚΤΟΡ ΜΠΑΜΠΕΣ", ΤΙΜΙΣΟΑΡΑ	ΑΝΤΙΓΟΝΗ ΛΑΖΟΥ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
3 ΝΕΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΛΕΙΪΣΕΡ ΚΑΙ ΡDT ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΛΙΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΩΣ ΑΥΤΟΛΟΓΟΥΣ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΛΟΓΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	Eugenia KOVACS	ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ "CAROL DAVILA", ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙ	ΜΥΡΣΙΝΗ ΜΑΓΡΟΥ ΠΟΥΛΟΥ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
4 ΦΥΣΙΚΟΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΕΝΤΕΡΟΪΩΝ	Ana Ioana PERSU	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΤΕΡΟΪΩΝ NIRDMI CAN-TACUZINO	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΡΚΟΥΛΑΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑ				
5 ΤΡΟΠΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩ-	Elena PETCU	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΑΕΙΦΟΡΙΑ	ΦΩΤΕΙΝΗ ΜΥΔΩΝΑ	ΚΕΝΤΡΟ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ

	ΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΤΩΝ ΟΣΠΡΙΩΝ ΣΤΟ ΑΛΑΣ		ΜΕ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΤΩΝ ΟΣΠΡΙΩΝ ΣΤΟ ΑΛΑΣ		ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
6	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΡΥΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΑΡΑΜΟΥΡΕΣ ΣΤΗΝ ΒΟΡΕΙΑ ΡΟΥΜΑΝΙΑ	Danut CHIRA	ΦΥΤΟΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ DADR	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	ΕΘΙΑΓΕ - ΙΔΡΥΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
7	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΝΤΙΖΕΛ ΜΕ ΥΠΕΡΧΟΥΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	Eugenia Carmen STAVRACHE	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ "CD NENITescu"	ΜΟΣΧΟΣ ΠΟΛΙΣΙΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
8	ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ ΣΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΔΑΦΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΥΠΑΘΗ ΣΕ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ	Daniel BUCUR	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΙΑΣΙΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΝΤΙΛΑΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΕΔΑΦΩΝ ΤΟΥ ΕΘΙΑΓΕ, ΛΑΡΙΣΑ
9	ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΞΟΔΕΙΑΣ ΣΕ ΑΜΙΓΕΙΣ ΣΕΙΡΕΣ ΚΑΙ ΑΠΛΕΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΚΑΘΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟ	Voichita HAS	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ, ΤΟΥΡΝΤΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ				
10	ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΛΙΓΝΙΤΗ	Nicolae SCARLAT	SC OVM ICCRET SA	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΥΚΟΥΖΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

11	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΔΙΔΙΚΑΣΙΩΝ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΕΠΙΣΗΣ	Iliia GHEORHE	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΗΣ ΤΙΜΙΣΟΑΡΑ, ΡΟΥΜΑΝΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΗΜΑΔΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
12	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ	Cecilia ARSENE	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ AL IOAN CUZA, ΙΑΣΙΟ	ΝΙΚΟΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
13	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΚΑΙ ΤΟ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙ	Constantin IONESCU	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
14	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΩΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΕΡΙΟΜΑΖΑΣ ΥΠΕΡΑΝΩ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΩΝ ΒΑΛΚΑΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ ΚΑΙ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙ) ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ LIDAR	Vasile BABIN	ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΝΟΕ 2000	ΑΛΕΞ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
15	ΤΥΧΑΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΩΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΕΙΣΜΩΝ	Lidia PURGHEL	ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ IFIN HH, ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙ	ΚΩΣΤΑΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
	ΝΑΝΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ				
16	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΕΝΔΡΙΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΜΑΔΕΣ ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ	Ioan SILBERG	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΠΑΜΠΕΣ ΜΠΟΛΥΑΙ, ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΚΟΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
17	ΧΡΗΣΗ ΑΡΓΙΛΟΥΧΩΝ ΒΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΝ ΕΛΑΦΡΟΥ ΒΑ-	Horea BEDELEAN	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΠΑΜΠΕΣ ΜΠΟΛΥΑΙ, ΣΧΟ-	ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙ-

	ΡΟΥΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ		ΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ		ΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
18	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΓΝΩΣΗ. ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΟ- ΚΑΙ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΕ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	Gheorghe Constantin FUNDUNEANU	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΑΚΡΟ- ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Π. ΠΟΝΙ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩ- ΡΙΔΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑ- ΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ- ΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΤΗ- ΡΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗ- ΜΕΙΑΣ
19	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΜΙΚΡΟΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΠΟΡΩΔΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕ- ΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΠΥΡΙΤΙΟ	Irina KLEPS	ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑ- ΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟ- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ, ΒΟΥ- ΚΟΥΡΕΣΤΙ	ΑΝΔΡΟΥΛΑ ΝΑΣΙΟ- ΠΟΥΛΟΥ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ, Ε- ΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
20	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΠΙ- ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΕ ΤΕΡΑΣΤΙΟΥΣ ΜΑΓΝΗΤΟ- ΑΝΘΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΝΑΝΟΔΟΜΗΣ	Liviu Mihail GIURGIU	ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΙΣΟΤΟΠΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΟ- ΡΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ ΦΑΡΔΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗ- ΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
21	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΛΕΙΖΕΡ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΙ- ΚΑ ΜΕΡΗ ΤΩΝ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΩΝ	Sorin CIOVICA	ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙ- ΣΤΗΜΙΟ ΙΑΣΙΟΥ GH. ASACHI, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙ- ΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥΛΗ	ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΛ- ΛΑΣ
22	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ	Adelina TOMESCU	ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΟΥΣΣΔΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕΩΡΗ- ΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
23	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΜΙΚΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΜΕ-	Vasile PARVULESCU	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ	ΚΩΣΤΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑ-	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑ-

	ΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΔΙΠΛΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΑ (LAYERED DOUBLE HYDROXIDES - LDH) ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ DE-NOX ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ		ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ, ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΦΥΛΛΙΔΗΣ	ΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
24	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Eveline ROIRONICI	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΙΑΣΙΟΥ "AL I CUZA"	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΙΣΑΗΛΙΔΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
25	ΝΕΟΙ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΟΙ ΣΚΛΗΡΟΙ ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΤΗΝΗ ΚΑΙ ΕΓΧΥΣΗ ΣΕ ΜΗΤΡΑ: ΣΥΝΘΕΣΗ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Nicoleta LURU	ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΓΚΙΟΚΑΣ ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
26	ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΕΣ ΛΕΠΤΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΓΙΑ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	Roxana PITICESCU	ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΣΠΑΝΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ (IMNR)	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΪΣΤΡΟΣ	INASCO HELLAS - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
27	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΟ, ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΑΔΟΜΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ	Constantin MOROSANU	ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΙΧΑΗΛ Α. ΚΑΡΑΚΑΣΙΔΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
28	ΛΕΠΤΑ ΥΜΕΝΙΑ InN ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΤΡΙΜΕΡΗ ΚΡΑΜΑΤΑ InGaN, InAlN ΩΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ PLD ΚΑΙ ΜΕΘΩΔΟΣ PULSED REACTIVE MAGNETRON SPUTTERING	Mariana BRAIC	ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑ				
29	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	Aurel STRATAN	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΙΜΙΣΟΑΡΑΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΠΑΝΙΟΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



30	ΕΡΓΑ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΑΛΥΠΤΩΝ ΚΑΙ ΓΑΛΥΠΤΑ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΕΛΛΗΝΕΣ ΣΤΗΝ ΡΟΥΜΑΝΙΑ	Olga CİCANCİ	ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΕΙΟΝΟ- ΜΩΝ, ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΒΟΥΚΟΥΡΕ- ΣΤΙΟΥ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΕΩΡΓΙ- ΤΣΟΓΙΑΝΝΗ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕ- ΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
----	--	--------------	--	--------------------------------	-------------------------------------

=====

Ακριβής μετάφραση του συνημμένου αγγλικού κειμένου

Γιάννης Ι. Κοκκώνης κ.ν.

Αθήνα, 30 Ιανουαρίου 2006

ε

PROTOCOL

ON THE 5th SESSION OF THE JOINT GREEK-ROMANIAN COMMISSION FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

On the basis of the Agreement between the Government of the Hellenic Republic and the Government of Romania on Cooperation in Science and Technology, signed in Bucharest on the 14th of December 1993, the Joint Greek-Romanian Commission held its 5th Session in Bucharest on October 14, 2005.

H.E. Mr. Athanassios Dendoulis, Ambassador of Greece in Romania, headed the Greek delegation. Mr. Anton Anton, President of the National Authority for Scientific Research, secretary of state, Ministry of Education and Research, headed the Romanian delegation. The names of both delegation members are included in Annex I, as an integral part of the present Protocol.

The Agenda of the Joint Commission included the following items:

- I. Overview on Greek and Romanian R&D landscape and perspectives for the development of bilateral cooperation.
- II. Greek and Romanian position on the draft of FP7.
- III. Adoption of the Working Programme for S&T Cooperation for the period 2006-2007.
- IV. Financial provisions and administrative procedures.
- V. Next call for proposals.
- VI. Setting the dates for the next (6th) Session of the Joint Commission.

I. Overview on Greek and Romanian R&D landscape and perspectives for the development of bilateral cooperation.

Both sides presented a rough outline of their scientific and technological policy and the recent changes on organizational structure at administrative level.

The two Sides agreed to exchange on regular basis information on their national R & D policy focusing on laws and regulations, general field orientation, partnership provisions, etc.

The Romanian side envisions extending cooperation with the Greek side taking into consideration that Greece is a member state of the European Union. The Romanian side informed the Greek side that it is examining the possibility of opening its National Plan for R&D to include foreign partners. To this end, the two Sides shall exchange information on the current laws and regulations allowing participation in the National Programmes.

II. Greek and Romanian position on the draft of FP7

The Greek side informed the Romanian side on its position concerning the current discussions on the drafting of the 7th Framework Programme and its Specific Programmes.

ANNEX I**GREEK DELEGATION**

H.E. Mr. Athanassios Dendoulis	Ambassador of Greece in Romania
Ms. Vassiliki Mesthaneos	Director, International S&T Cooperation Directorate, General Secretariat for Research and Technology, Ministry of Development
Ms. Vassiliki Kerassioti	Coordinator of the Greek-Romanian S&T Cooperation, General Secretariat for Research and Technology, Ministry of Development
Mr. Dimitris Petropoulos	Second secretary, Economic and Commercial Affairs, Embassy of Greece in Romania

ROMANIAN DELEGATION

Prof. Anton Anton	President, secretary of state, National Authority for Scientific Research
Ms. Iulia Mihail	Director, Department of European Integration and International Cooperation, National Authority for Scientific Research
Mrs. Anca Ghinescu	Coordinator of the Romanian – Greek S&T Cooperation, Department of European Integration and International Cooperation, National Authority for Scientific Research

ANNEX II

ID no	Field of cooperation	Title	Romanian Coordinator	Romanian Institution	Greek Coordinator	Greek Institution
1	Health Biotechnology	Regulation of the expression on the human apolipoprotein eE gene in macrophages and the brain: new approaches for the treatment of dyslipidemias and Alzheimer's disease	GAFENCU Anca	Institute of Cellular Biology and Pathology N Smionescu	KARDASSIS Dimitris	University of Crete, School of Medicine
2	Health Biotechnology	Effect of oxidative stress on apoptosis and Bcl-2 proteins regulation. Studies in the cardiac cells, endothelial cells and peripheral blood mononuclear cells	CIOCA Daniel	University of Medicine and Pharmacy Victor Babes Timisoara	LAZOU Antigone	Aristotle University of Thessaloniki, School of Biology
3	Health Biotechnology	New developments in laser diagnostic and PDT at cellular level by using liposomes and nanoparticles as autologous and heterologous drug carriers	KOVACS Eugenia	Carol Davila Medical and Pharmaceutical University Bucharest	MAGROPOULOU Mersini	National Technical University Athens
4	Health Biotechnology	Natural genetic recombination between circulating Enteroviruses	PERSU Ana Ioana	NIRDMI Cantacuzino - Enterovirus Laboratory	MARKOULATOS Panayotis	University of Thessaly, School of Health Sciences
5	Sustainable Agriculture	Means to improve sustainability by enhancing salt tolerance in legumes	PETCU Elena	Agricultural sustainability by enhancing salt tolerance in legumes	PHOTINI Mydona	Centrul de Cercetari Agricole Macedonia
6	Sustainable Agriculture	Integrated biological control of the chestnut blight and the management of the present situation in the region of Maramures, Northern Romania	CHIRA Danut	DADR Pytosanitary Unit/Forest R&D Management Institute	DIAMANDIS Stephanos	NAGREF- Forest Research Institute
7	Sustainable Agriculture	Development of ultrasonic driven biodiesel unit for farmers use	STAVRACHE Carmen Eugenia	CD Nenitescu Institute of Organic Chemistry	POLISSIOU Moschos	Agricultural University of Athens

8	Sustainable Agriculture	Effect of sewage sludge application on quality indices of soil vulnerable to degradation	BUCUR Daniel	University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Iasi	TSADILAS Christos	Institute of Soil Mapping and Classification of Larisa (ISMC), NAGREF
9	Sustainable Agriculture	Crop yield components of inbred lines and their single-crosses as determinant parameters for dependability in maize	Voichita HAS	Agricultural Research Station, Turda	Ioannis TOKATLIDIS	Democritus University of Thrace
10	Environmental Technologies	Gasification of biomass and wastes in existing coal-fired power plants	SCARLAT Nicolae	SC OVM ICCPET SA	KOUKOZAS Nikolaos	CERTH, Institute for solid fuels technology and applications
11	Environmental Technologies	Development and assessment of multifunctional, environmentally acceptable polymeric additives used in inhibition of deposition and scaling processes	GHEORHE Ilia	The institute of Chemistry Timisoara, romanian Academy	DEMADIS Konsatantonios	University of Crete
12	Environmental Technologies	Chemical Composition of Aerosols	ARSENE Cecilia	Al.Ioan Cuza University of Iasi	MIHALOPOULOS Nikos	University of Crete
13	Environmental Technologies	Warning and rapid response systems for Athens and Bucharest	IONESCU Constantin	R&D Institute for Materials Physics, Bucharest	MAKROPOULOS Constantinos	University of Athens
14	Environmental Technologies	Aerosol climatology and air mass modification processes over the balkans area (Athens and Bucharest) using lidar techniques	BABIN Vasile	National Institute of R&D for Optoelectronics INOE 2000	PAPAYANNIS Alex.	National Technical University of Athens, Faculty of Applied Mathematical and Physical Sciences
15	Environmental Technologies	Radon emission as seismic precursor factor	PURGHHEL Lidia	National Institute for Physics and Nuclear Engineering IFIN HH Bucharest	IOANNIDES Kostas	University of Ioannina
16	Nanosciences	Construction of dendrimers containing phenothiazine groups and study of their redox properties	SILBERG Ioan	Babes Bolyai University, Faculty of Chemistry and Chemical	KOKOTOS George	University of Athens

17	Nanosciences	The use of clay-rich rocks and mining wastes in the production of lightweight aggregates with thermal insulation properties	BEDELEAN Horea	Babes Bolyai University, Faculty of Biology and Geology	STAMATAKIS Michael	National & Kapodistrian University of Athens
18	Nanosciences	Advanced-knowledge based multifunctional materials for biotechnological and biomedical use. Molecularly imprinted polymers and stimuli-sensitive micro- and nanoparticles for the development of novel drug delivery systems and analytical tools for pharmaceutical purpose	FUNDUNEANU Gheorghe Constantin	P. Poni Institute of Macromolecular Chemistry	THEODORIDIS Georgios	University Thessaloniki Laboratory of Analytical chemistry Department of Chemistry Aristotle
19	Nanosciences	Drug delivery system based on microreservoirs array with porous silicon resorbable membrane caps	KLEPS Irina	National R&D Institute for Microtechnologies, Bucharest	NASSIOPOULOU Androula	Institute of Microelectronics, NCSR Demokritos
20	Nanosciences	Magnetic resonance investigation of size effects in nanostructured colossal magnetoresistive manganites	GIURGIU Liviu Mihail	National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular	FARDIS Michail	Institute of Materials science, NCSR Demokritos (IMS-NCSR DEMOKRITOS)
21	Nanosciences	The influence of laser irradiation on the organic components of historic manuscripts	CIOVICA Sorin	Gh. Asachi Technical University Iasi, Industrial faculty	PARASKEVI Pouli	Foundation for research and technology -Hellas
22	Nanosciences	Preparation and study of sensing materials for gas-detection applications	TOMESCU Adelina	National Institute of Materials Physics	MOUSDIS George	National Hellenic Research Foundation, Theoretical and Physical Chemistry Institute
23	Nanosciences	Development of nanostructured mixed metal-oxides from layered double hydroxides (LDH) as catalysts for de-Nox processes and fine chemicals production	Vasile PARVULESCU	University of Bucharest, Faculty of Chemistry	Kostas TRIANTAFYLIDIS	Aristotle University of Thessaloniki

24	Nanosciences	Synthesis of magnetic nanoporous materials applied in medical and environmental purposes	Eveline POPOVICI	"Al. I. Cuza" University of Iasi	Panagiotis MISAEILIDES	Aristotle University of Thessaloniki
25	Nanosciences	New nanocomposite hard magnets by melt spinning and mould casting: synthesis, characterisation and applications	LUPU Nicoleta	National Institute of Research and development for Technical Physics	MARGARITIS Gjoka	NCSR Demokritos Institute of Materials Science
26	Nanosciences	Hybrid Nanostructured Thin Films for Biosensors	PITICESCU Roxana	National Institute for non-ferrous and rare metals (IMNR)	George MAISTROS	INASCO HELLAS - Integrated Aerospace Sciences Corporation
27	Nanosciences	Development and evaluation of bioactive multilayer implants from ceramic coated titanium for tissue engineering applications	MOROSANU Constantin	National Institute for Materials Physics	Michael A. Karakassides	UNIVERSITY OF IOANNINA
28	Nanosciences	InN thin films and related InGaN, InAlN ternary alloys as solar cell devices fabricated by PLD and pulsed reactive magnetron sputtering	BRAIC Mariana	National R&D Institute for Optoelectronics	Evangelia SARANTOPOULOU	National Hellenic Research Foundation
29	Cultural Heritage	Strengthening and rehabilitation of historical buildings by reversible technologies	Aurel STRATAN	Politehnica University of Timisoara	Charalambos BANIOPOULOS	Aristotle University of Thessaloniki
30	Cultural Heritage	Works of Greek sculptors and sculptures concerning Greeks in Romania	CICANCI Olga	Faculty of Archivists-Police Academy, Bucharest	GEORGITSOYANNI Evangelia	Harokopio University, Athens

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Μαΐου 2006

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

Θ. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Γ. ΣΟΥΦΛΙΑΣ

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

Δ. ΑΒΡΑΜΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Δ. ΣΙΟΥΦΑΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Μ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ε. ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Γ. ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ



* 0 1 0 0 1 1 3 0 8 0 6 0 6 0 0 1 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster@et.gr